(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月7日(07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/086734 A1

(51) 国際特許分類7:

H04M 1/02, H04Q 7/38

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003640

(22) 国際出願日:

2004年3月18日(18.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-080890

2003年3月24日(24.03.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 太田 康彦 (OOTA,

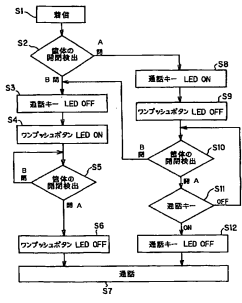
Yasuhiko). 竹下量史 (TAKESHITA, Kazufumi). 鈴木 直昌 (SUZUKI, Naomasa). 宮下 誠司 (MIYASHITA, Seiji).

- (74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目12番32号アーク 森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有]

(54) Title: COLLAPSIBLE MOBILE COMMUNICATION TERMINAL DEVICE

(54) 発明の名称: 折畳型携帯通信端末装置



- S1...RINGING
- S2...CASE OPEN/CLOSED DETECTION
- B. CLOSED
- S3...COMMUNICATION KEY LED OFF S4...ONE PUSH BUTTON LED ON
- S5...CASE OPEN/CLOSED DETECTION S6...ONE PUSH BUTTON LED OFF
- S7...COMMUNICATION
 S8...COMMUNICATION KEY LED ON
 S9...ONE PUSH BUTTON LED OFF
- S10...CASE OPEN/CLOSED DETECTION
- S11. COMMUNICATION KEY S12...COMMUNICATION KEY LED OFF

- (57) Abstract: There is provided a collapsible mobile communication terminal device capable of causing a user to surely perform operation to obtain a communication-enabled state upon ringing. The device includes a hinge mechanism connecting an upper case and a lower case in such a manner that they can be opened and closed, a push button which opens the hinge mechanism when pushed, light emitting means for lighting the push button upon light emission, and control means for causing the light emission means to emit light (step S4) when the hinge mechanism is closed upon ringing (step S2). Thus, when the mobile communication terminal device is collapsed upon ringing, the push button to open the hinge mechanism is lit and the user can easily recognize that what he/she should do for communication is to push the push button.
- (57) 要約: 本発明の課題は、着信時に使用者を確実に通話可能状態 に導く操作を行わせることができる折畳型携帯通信端末装置を提供 上側筺体と下側筺体とを開閉自在に連結するヒ することである。 ンジ機構と、押下されたときヒンジ機構を開くプッシュボタンと、 発光時にプッシュボタンを点灯させる発光手段と、着信時にヒンジ 機構が閉じている(ステップS2)とき発光手段を発光(ステップ S4)させる制御手段とを設ける。これにより、着信時に携帯通信 端末装置が折り畳まれていたとき、ヒンジ機構を開くプッシュボタ ンが点灯するため、使用者は通話するためにプッシュポタンを押下 すればよいことを容易に認識可能となる。

WO 2004/086734 A1

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

折畳型携带通信端末装置

5 <技術分野>

本発明は、開操作をワンプッシュボタンで行う折畳型携帯通信端末装置に関する。

<背景技術>

10 携帯電話機やパーソナルハンディホンシステム(PHS)等の携帯通信端末装置には、各種操作キーが設けられた下側筐体と、表示画面が設けられた上側筐体とをヒンジ機構で連結した折畳型のものがある。斯かる折畳型の携帯通信端末装置は、近年では、下記特許文献1に記載されている様に、ヒンジ機構をワンプッシュボタンにて開くことができるようにし、着信時に片手にて折畳型携帯通信端末装置を開き、通話できるようになってきている。

また、携帯通信端末装置は、下記特許文献2に記載されている様に、着信時に 操作すべき通話開始キーをLED等の発光素子で点灯し、着信を使用者に知らせ ると同時に、次に操作すべきキーの場所を使用者に知らせる様にしている。

(特許文献1) 特開平11-41328号公報

20 (特許文献 2) 特開平 6 - 30086号公報

折畳型携帯通信端末装置に特許文献2に記載された技術を適用する場合、ヒンジ機構を開くワンプッシュボタンに発光素子を取り付け、着信時にこの発光素子を点灯させることになる。

しかし、近年の携帯通信端末装置は様々な機能が搭載されており、通話を行っ 25 ていないときであっても、メール文書を作成したり、ゲームを行ったり等、ヒンジ機構を開いた状態で何らかの操作をしていることが多い。斯かる操作をしている最中に着信があり、ワンプッシュボタンを点灯させて使用者にワンプッシュボタンを押させても、通信回線がつながらないという問題が発生する。

本発明の目的は、着信時に確実に使用者を通話可能状態に導くことができる折畳型携帯通信端末装置を提供することにある。

<発明の開示>

15

20

25

5 本発明の折畳型携帯通信端末装置は、上側筐体と下側筐体とを開閉自在に連結 するヒンジ機構と、押下されたとき前記ヒンジ機構を開くプッシュボタンと、発 光時に前記プッシュボタンを点灯させる発光手段と、着信時に前記ヒンジ機構が 閉じているとき前記発光手段を発光させる制御手段とを備えたことを特徴とする

10 この構成により、通話するためにプッシュボタンを押下すればよいことが使用者に分かり、更に、プッシュボタンの存在位置も使用者に容易に知らせることができる。

本発明の折畳型携帯通信端末装置は、上側筐体と下側筐体とを開閉自在に連結するヒンジ機構と、押下されたとき前記ヒンジ機構を開くプッシュボタンと、発光時に前記プッシュボタンを点灯させる第1の発光手段と、前記ヒンジ機構が開いた状態のときに押下されることで通話を開始させる通話キーと、発光時に前記通話キーを点灯させる第2の発光手段と、前記上側筐体と前記下側筐体とが所定角度以上開いたか否かを検出する開閉検知手段と、着信時に前記開閉検知手段が「閉」状態を検知したとき前記第1の発光手段を発光させると共に前記第2の発光手段を非発光とし「開」状態を検知したとき前記第1の発光手段を非発光にすると共に前記第2の発光手段を発光させる制御手段とを備えたことを特徴とする

この構成により、筐体を閉じているときは次の操作がプッシュボタンの押下であり、筐体が開いているときは次の操作が通話キーの押下であることが容易に判断可能となり、更に、それらのキーやボタンの存在位置を使用者に容易に認識させることが可能となる。

本発明の折畳型携帯通信端末装置の前記制御手段は、着信時に前記開閉検知手段が「開」状態を検知したため前記第1の発光手段を非発光にすると共に前記第2の発光手段を発光させた後であって前記通話キーが押下される前に前記開閉検

知手段が「閉」状態を検知したときは前記第1の発光手段を発光させると共に前 記第2の発光手段を非発光とすることを特徴とする。

この構成により、開いている筺体を一旦閉じてしまったときに次に操作すべき ボタンが筐体を開くプッシュボタンであることを使用者が容易に認識可能となる

本発明の折畳型携帯通信端末装置の前記制御手段は、着信時に点灯された前記 プッシュボタンが押下されて前記ヒンジ機構が開いたとき通話を開始させること を特徴とする。

この構成により、通話開始までの操作手順を減らすことができ、携帯通信端末 10 装置の使い勝手が向上する。

本発明の折畳型携帯通信端末装置の前記制御手段は、前記発光手段を発光させた後にハンズフリー装置またはイヤホン装置を用いた通話指示があったとき通話開始前に発光中の前記発光手段を非発光としてから通話を開始させることを特徴とする。

15 この構成により、ハンズフリー装置やイヤホン装置を用いた通話を行うことができ、携帯通信端末装置の制御装置が通話処理を開始したことを発光手段の消灯により目視で確認できる。

<図面の簡単な説明>

5

20 図1は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の折り畳んだ状態の外観図であり、

図2は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の開いた状態の外観図であり、

図3は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の分解図で 25 あり、

図4は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の要部断面 図であり、

図5は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の電気制御 系のプロック構成図であり、

図6は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置に搭載される回路制御部の処理手順を示すフローチャートであり、

図7は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の筐体開閉 状態と着信時のLEDオンオフ状態をまとめた図であり、

5 図8は、本発明の第2の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置に搭載される回路制御部の処理手順を示すフローチャートである。

なお、図中の符号、1は折畳型携帯通信端末装置、2は下側筐体、2aは下ケース、2bは下カバー、2c、2dは軸受収納部、3は上側筐体、4はヒンジ機構、5aは通話キー、6はアンテナ、11は着信用のLED、12はワンプッシュボタン、13は基板、14はキーシート、17は通話キー用のLED、18はワンプッシュボタン用のLED、19は導光孔、21は回路制御部、23は開閉検知スイッチである。

<発明を実施するための最良の形態>

20

15 以下、本発明の一実施の形態について、図面を参照して説明する。

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る折畳型携帯通信端末装置の閉じた状態の外観図であり、図2は、開いた状態の外観図である。この折畳型携帯通信端末装置1は、下側筐体2と上側筐体3とがヒンジ機構4で連結されている。下側筐体2の内側面(閉じたとき隠れる面)には各種操作キー5が設けられ、側部にはアンテナ6が、最下部には送話器用の通孔7が設けられている。上側筐体3の内側面(閉じたとき隠れる面)にはメイン表示部8が設けられ、最上部には受話器用の通孔9が設けられ、内側面と反対側の外側面には、図1に示す様に、サブ表示部10と着信LED11とが設けられている。

ヒンジ機構4の片側には、ワンプッシュボタン12が設けられ、このワンプッ 25 シュボタン12が押されると、ヒンジ機構4が開き、図1の状態から図2の状態 になる。

図3は、図1に示す折畳型携帯通信端末装置の分解図であり、図4は、この折 畳型携帯通信端末装置のワンプッシュボタン12部分の断面図である。図3に示 す様に、下側筺体2は、下ケース2aと下カバー2bとに分割して設けられ、下 ケース2aと下カバー2bとの間に、電子部品搭載用の基板13とキーシート14とが挟み込まれ、側部にアンテナ6が組み込まれる。

ヒンジ機構4の両端部は夫々軸受部15、16に軸支され、一方の軸受部15 は、ワンプッシュボタン12に連設される。各軸受部15、16は、下カバー2 bの上端両側に夫々膨出形成された軸受収納部2c、2d内に収納される。

5

20

キーシート14の通話キー5aが設けられる位置に対応する基板13の該当位置には、通話キー5aを点灯あるいは点滅表示する通話キー用LED17が設けられている。

図3及び図4に示す様に、基板13のワンプッシュボタン12を設ける片側は ロンプッシュボタン取付位置まで延出形成され、延出部13aの先端部分に、ワンプッシュボタン点灯用あるいは点滅表示用のワンプッシュボタン用LED18 が設けられている。そして、上記の膨出形成された軸受収納部2cの底面に導光孔19が穿設され、LED18の発光光が導光光19を通りワンプッシュボタン 12の背面側に導かれる。ワンプッシュボタン12は、乳白色の拡散材で成形されており、背面側に光が導入されたとき、ワンプッシュボタン12全体が光る様になっている。

図5は、図1に示す折畳型携帯通信端末装置に搭載された電気制御系のブロック構成図である。基板13には、回路制御部21と、この回路制御部21に接続された無線通信回路22及び開閉検知スイッチ23とが設けられ、図2に示す通孔9の背面側に設けられる受話器24と通孔7の背面側に設けられる送話器25とが回路制御部21に接続される。

開閉検知スイッチ23は、上側筐体3と下側筐体2とが所定角度以上開いている状態のとき開信号を回路制御部21に出力し、それ以外の状態のときは閉信号を回路制御部21に出力する。

25 、また、図1に示した着信用LED11と、図3に示す通話キー用LED17及 びワンプッシュボタン用LED18とが回路制御部21に接続され、更に、通話 キー5aを含む各種操作キー5が回路制御部21に接続される。しかし、本実施 形態のワンプッシュボタン12は、単に機械的にヒンジ機構4を開くためだけに

設けられているため、ワンプッシュボタン12と回路制御部21とは何ら電気的 接続はない。

図6は、着信時に回路制御部21が行う処理手順を示すフローチャートである。着信があると(ステップS1)、回路制御部21は、筐体の開閉を検出する(ステップS2)。即ち、開閉検知スイッチ23が開信号を出力しているか閉信号を出力しているかを判断する。

5

10

25

開閉検知スイッチ23が閉信号を出力し筐体が閉じている場合には、通話キー5aのLED17をオフのままとし(ステップS3)、次に、ワンプッシュボタン12用のLED18をオンにする(ステップS4)。折畳型携帯通信端末装置1が折り畳まれた状態では、操作用キー5が設けられた面は隠れているため、通話キー5aを点灯させてもバッテリ電力が無駄となるため、LED17は非点灯のままとし、ワンプッシュボタン12のLED18を点灯させ、使用者にワンプッシュボタン12を押すことを促す。

ワンプッシュボタン12のLED18が点灯した後は、筐体が開かれるのを待 機する(ステップS5)。即ち、開閉検知スイッチ23から開信号が出力される のを待機する。使用者がワンプッシュボタン12を押して筐体が開かれると、開 閉検知スイッチ23が開信号を出力し、回路制御部21は、この閉信号を受けて 先ずLED18を消灯し(ステップS6)、無線通信回路22を用いて通話を開 始する(ステップS7)。即ち、本実施の形態では、着信があり筐体が「閉」か ら「開」になったことをもって通話開始とし、通話キー5aの押下を不要とする

着信(ステップS1)があった時に筐体が開いていた場合には、通話キー5aのLED17をオンにする(ステップS8)と共に、ワンプッシュボタン12のLED18をオフのままとする(ステップS9)。通話キー5aが点灯し、ワンプッシュボタン12が非点灯のままのため、使用者は、通話するために行う次の操作が通話キー5aの押下であると容易に判断可能となる。

次に回路制御部21は、再び筺体の開閉状態を検出し(ステップS10)、開 閉検知スイッチ23から開信号が出力されていれば、今度は通話キー5aが押下 されたか否かを判定する(ステップS11)。通話キー5aが押下されない場合

には筐体の開閉状態の検出処理(ステップS10)に戻り、通話キー5aが押下された場合には、LED17をオフすなわち消灯して(ステップS12)から、通話処理(ステップS7)に入る。

筐体の開閉状態の検出処理(ステップS10)で、筐体は閉じられていると判定した場合、即ち、筐体が開かれた状態で着信があり使用者が筐体を閉じた場合には、本実施の形態では、通話キー5aを消灯し(ステップS3)、ワンプッシュボタン12を点灯(ステップS4)する。そして、再び筐体が開かれると(ステップS5)、ワンプッシュボタン12を消灯して(ステップS6)から、通話を開始する(ステップS7)。

5

20

10 この様に、本実施形態によれば、筺体が閉じられた状態で着信があった場合にはワンプッシュボタン12を点灯して使用者にワンプッシュボタン12の押下を促し、筺体が開かれると通話キー5aの押下無しに通話を開始するため、また、 筺体が開かれた状態で着信があった場合にはワンプッシュボタン12を非点灯として通話キー5aを点灯するため、通話を開始するために使用者は次に何を操作 すべきかを直感的に判断することが可能となる。

図7は、筐体の開閉状態と着信時のLED18、17、11のオンオフ状態をまとめた図である。ワンプッシュボタン用LEDは、筐体が「開」のときはオフ、筐体が「閉」のときはオン、筐体が「閉」から「開」に変化したときにオフにする。通話キー用LEDは、筐体が「開」のときオン、筐体が「閉」のときオフ、筐体が「閉」から「開」に変化したときは通話が開始されるためLEDはそのままオフとする。着信用LEDは、筐体が「開」でも「閉」でも着信時にはオンとし、筐体が「閉」から「開」に変化したときは通話が開始されるためオフとする。

図8は、本発明の第2の実施の形態に係る回路制御部の処理手順を示すフロー 25 チャートである。携帯通信端末装置は、使用者が自動車を運転しているときハン ズフリー用機器に接続されて使用される場合があり、また、イヤホンが用いられることもある。斯かる場合における処理手順を以下に説明する。

着信があると(ステップS21)、筐体の開閉を検出する(ステップS22) 。筐体が「開」のときはワンプッシュボタン12をオフのままとし(ステップS 23)、通話キー5aを点灯する(ステップS24)。

そして次に、ハンズフリー用の車載アダプタが接続されているか否かを判定する(ステップS25)。車載アダプタが接続されている場合には、ハンズフリースイッチがオンであるかオフであるかを判定する(ステップS26)。ハンズフリースイッチがオンの場合には、そのまま通話を開始すべく、通話キー5aのLED17を消灯して(ステップS27)から通話処理(ステップS28)に入る

- 10 ハンズフリースイッチがオフであると判定(ステップS26)した場合には、 あるいは車載アダプタが接続されていないと判定(ステップS25)した場合に は、次にイヤホンが挿入されているか否かを判定する(ステップS29)。イヤ ホンが挿入されている場合は、イヤホンスイッチがオンであるかオフであるかを 判定する(ステップS30)。
- 15 そして、イヤホンスイッチがオンの場合は、通話キー5aのLEDを消灯(ステップS27)してから通話処理(ステップS28)に入る。イヤホンが挿入されていない場合には、通話キー5aが押下されたか否かを判定(ステップS31)する。イヤホンスイッチがオフであると判定(ステップS30)した場合にもこの通話キー5aが押下されたか否かを判定する(ステップS31)。
- 20 通話キー5aが押下された(ステップS31)場合には、次に、通話キー5aのLEDを消灯(ステップS27)してから通話処理(ステップS28)に入る。通話キー5aが押下されない場合には、筐体の開閉状態の検出処理(ステップS22)に戻る。

着信があり(ステップS21)、筐体が「閉」と判定した(ステップS22) 25 場合、あるいは、筐体が「開」のとき着信があって使用者が筐体を一旦閉じたために筐体「閉」と判定した場合(ステップS22)には、ワンプッシュボタン1 2をオンにする(ステップS32)と共に、通話キー5aを消灯すなわちLED 17を非点灯状態のままとする(ステップS33)。

10

15

20

次に、ハンズフリー用の車載アダプタが接続されているか否かを判定する(ステップS34)。車載アダプタが接続されている場合には、次にハンズフリースイッチがオンであるかオフであるかを判定する(ステップS35)。ハンズフリースイッチがオンの場合には、ワンプッシュボタン12を消灯して(ステップS36)から通話処理(ステップS28)に入る。

ハンズフリースイッチがオフの場合(ステップS35)あるいは車載アダプタが接続されていないと判定した場合(ステップS34)には、イヤホンが挿入されているか否かを判定する(ステップS37)。イヤホンが挿入されている場合には、イヤホンスイッチがオンであるかオフであるかを判定する(ステップS38)。

イヤホンスイッチがオンの場合にはワンプッシュボタン12のLEDをオフにして(ステップS36)から通話処理(ステップS28)に入る。イヤホンが挿入されていない場合(ステップS37)には、筐体の開閉状態を検出する(ステップS39)。イヤホンスイッチがオフであると判定(ステップS38)した場合にも筐体の開閉状態の検出処理(ステップS39)に進む。

筐体が「開」となった場合(ステップS39)には、ワンプッシュボタン12のLEDを消灯(ステップS36)してから通話処理(ステップS28)に入る。筐体が「閉」のままのときは、車載アダプタが接続されているか否かの判定処理(ステップS34)に戻り、使用者がハンズフリー装置あるいはイヤホンあるいは筐体「開」のいずれかによって通話するのを待機する。

この様に、本実施の形態によれば、第1の実施の形態に加えて、ハンズフリー 装置やイヤホン装置が接続されている場合にこれらのハンズフリー装置やイヤホン装置を用いて通話接続を行うことが可能となる。

本発明を詳細にまた特定の実施態様を参照して説明したが、本発明の精神と範 25 囲を逸脱することなく様々な変更や修正を加えることができることは当業者にと って明らかである。

本出願は、2003年3月24日出願の日本特許出願No.2003-080890に基づくものであり、その内容はここに参照として取り込まれる。

<産業上の利用可能性>

本発明によれば、着信時に確実に使用者を通話可能状態に導くことができる折 畳型携帯通信端末装置を提供することができる。

5

請求の範囲

1. 上側筐体と下側筐体とを開閉自在に連結するヒンジ機構と、

押下されたとき前記ヒンジ機構を開くプッシュボタンと、

5 発光時に前記プッシュボタンを点灯させる発光手段と、

着信時に前記ヒンジ機構が閉じているとき前記発光手段を発光させる制御手段と、

を備えたことを特徴とする折畳型携帯通信端末装置。

10 2. 上側筐体と下側筐体とを開閉自在に連結するヒンジ機構と、

押下されたとき前記ヒンジ機構を開くプッシュボタンと、

発光時に前記プッシュボタンを点灯させる第1の発光手段と、

前記ヒンジ機構が開いた状態のときに押下されることで通話を開始させる通話キーと、

15 発光時に前記通話キーを点灯させる第2の発光手段と、

前記上側筐体と前記下側筐体とが所定角度以上開いたか否かを検出する開閉検知手段と、

着信時に前記開閉検知手段が「閉」状態を検知したとき前記第1の発光手段を 発光させると共に前記第2の発光手段を非発光とし「開」状態を検知したとき前 記第1の発光手段を非発光にすると共に前記第2の発光手段を発光させる制御手 段と、

を備えたことを特徴とする折畳型携帯通信端末装置。

3. 前記制御手段は、着信時に前記開閉検知手段が「開」状態を検知した 25 ため前記第1の発光手段を非発光にすると共に前記第2の発光手段を発光させた 後であって前記通話キーが押下される前に前記開閉検知手段が「閉」状態を検知 したときは前記第1の発光手段を発光させると共に前記第2の発光手段を非発光 とすることを特徴とする請求の範囲第2項に記載の折畳型携帯通信端末装置。

- 4. 前記制御手段は、着信時に点灯された前記プッシュボタンが押下されて前記ヒンジ機構が開いたとき通話を開始させることを特徴とする請求の範囲第1項乃至請求の範囲第3項のいずれかに記載の折畳型携帯通信端末装置。
- 5 前記制御手段は、前記発光手段を発光させた後にハンズフリー装置またはイヤホン装置を用いた通話指示があったとき通話開始前に発光中の前記発光 手段を非発光としてから通話を開始させることを特徴とする請求の範囲第1項乃 至請求の範囲第4項のいずれかに記載の折畳型携帯通信端末装置。

図 1

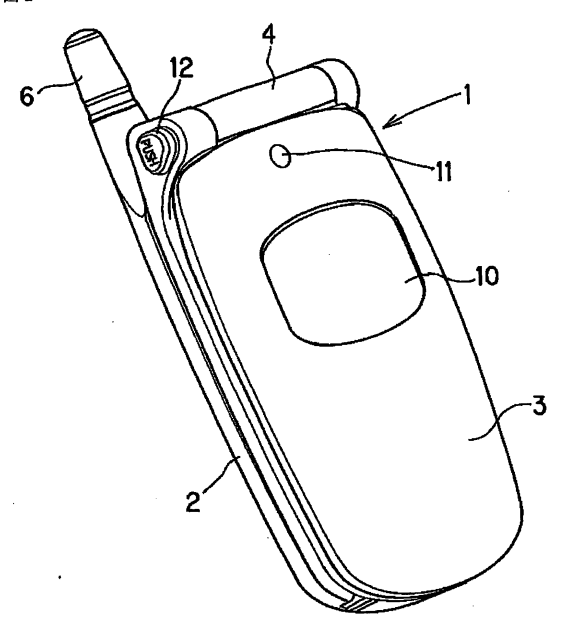


図 2

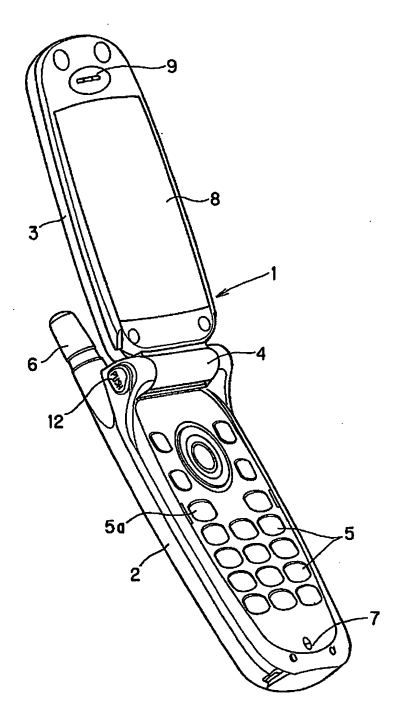


図 3

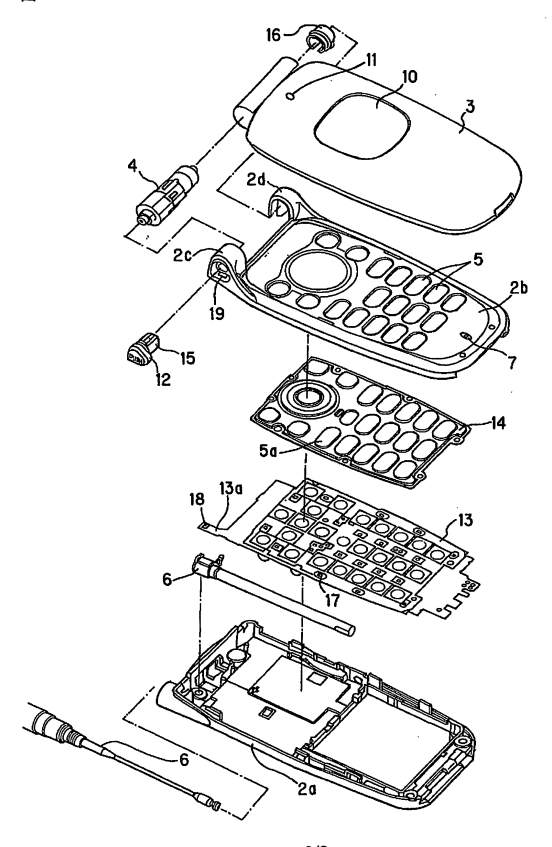
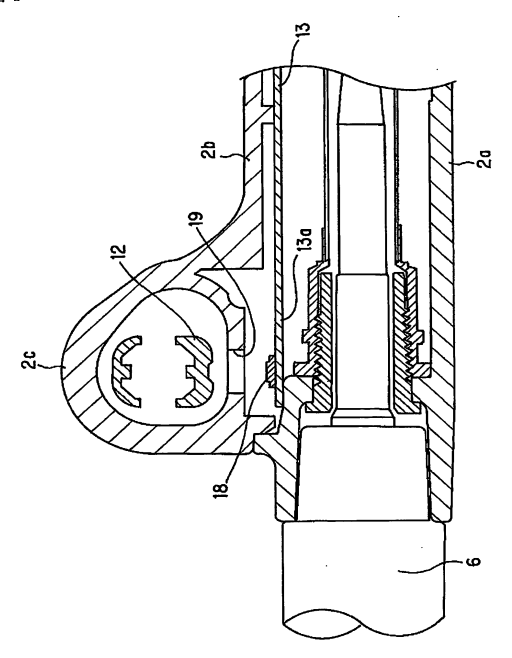
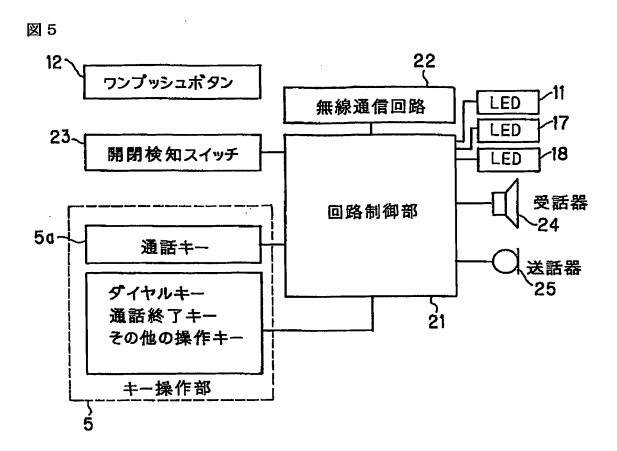


図4



PCT/JP2004/003640



/S12

ON

通話キー LED OFF

図 6 SI 着信 筐体の 開閉検出 開 **c**\$8 通話キー LED ON 閍 \$3, **(S9** 通話キー LED OFF ワンプッシュボタン LED OFF **S4**-ワンプッシュボタン LED ON **-S10** 筐体の 開閉検出 閉 **25** 筺体の 開閉検出 閉 開 ·S11 OFF 開 通話牛一

S6

\$7

ワンプッシュボタン LED OFF

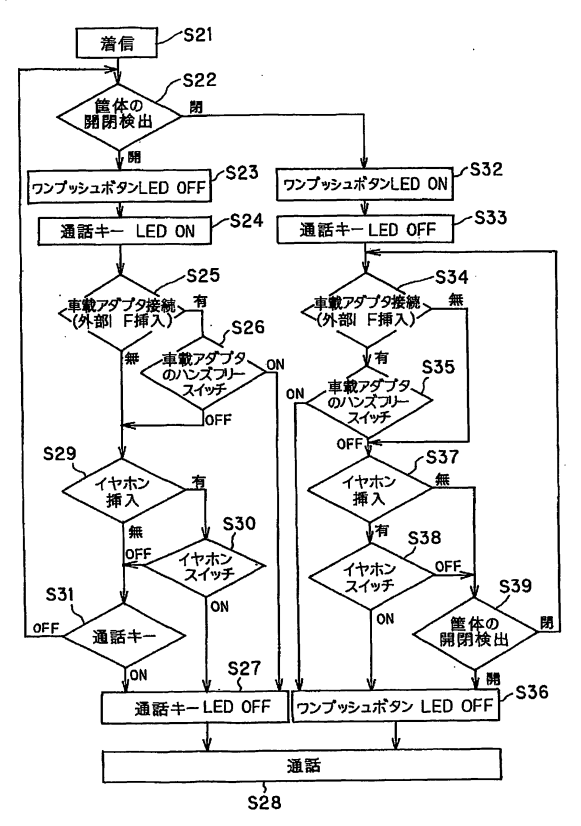
通話

図 7

着信時のLED状態

	開	閉	閉→開
ワンプッシュ ボタン LED	OFF	ON	OFF
通話牛- LED	ON	OFF	OFF
着信 LED	ON	ON	OFF

図8



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/003640

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04M1/02, H04Q7/38						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	assification symbols)					
Documentation searched other than minimum documentation to the exte		·				
Electronic data base consulted during the international search (name of c	lata base and, where practicable, search ter	ms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category* Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Y JP 11-41328 A (Fujitsu Ltd.) A 12 February, 1999 (12.02.99), Par. Nos. [0040] to [0041] (Family: none)	,	1,4,5 2,3				
Y DP 2002-314658 A (NEC Corp.) A 25 October, 2002 (25.10.02), Column 4, lines 12 to 16 & US 2002/0151296 Al Par. No. [0028]	,	1,4,5 2,3				
Y JP 6-30086 A (Matsushita Ele A Ltd.), 04 February, 1994 (04.02.94), Par. No. [0011] (Family: none)		1,4,5 2,3				
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or date and not in conflict with the application but cited to understate the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the c considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered.	lered to involve an inventive				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent f	documents, such combination art amily				
Date of the actual completion of the international search 06 May, 2004 (06.05.04)	Date of mailing of the international sear 25 May, 2004 (25.05	ch report 5 • 04)				
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/003640

C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	 	T	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.	
Ý A	JP 2002-152829 A (Kenwood Corp.), 24 May, 2002 (24.05.02), Fig. 1 (Family: none)		1,4,5 2,3	

A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1 [*] H04M1/02, H04Q7/38		
 B. 調査を行	うった分野		
	是小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	C1' H04M1/00-1/02, H04Q7/38		
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連する	ると認められる文献		attivis 1, ve
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 11-41328 A (富士通株式会社) 19		1, 4, 5
A	(ファミリーなし)		2,3
Y	JP 2002-314658 A (日本電気株式会社	土) 2002.10.25, 4欄12行-16行	1, 4, 5
A	&US 2002/0151296 A1, [0028]	00 04 [0011]	2, 3 1, 4, 5
Y	JP 6-30086 A (松下電器産業) 1994.	02. 04, [0011]	2, 3
A	(ファミリーなし) JP 2002-152829 A (株式会社ケンウェ	ッド)2002-05-24 「図1]	1, 4, 5
A	(ファミリーなし)	7 7 2002. 00. 21, [232]	2, 3
1			
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表: 出際と矛盾するものではなく、3	された文献であって 路明の原理又は理論
	願日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
「L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	えられるもの
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以 自期である組合せに
「〇」口頭に	理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ	
「P」国際出	願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完	了した日 06. 05. 2004	国際調査報告の発送日 25.5.	2004
思数本館刻定	の名称及18あて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5G 9061
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		小林 勝広	LL
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		 電話番号 03-3581-1101	内線 3526
, ////	PLIINHEWA MITTORY	·	